# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

圧部材を前記開閉蓋の裏側に位置させるように構成し、この押圧部材によって前記開閉蓋を閉蓋状態でロックするように構成したことを特徴とするカセット移送装置。

#### 3. 考案の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本考案は、例えば多数のビデオテープカセット を多数のカセット収納棚とビデオテープレコーダ との間で順次選択的に移送して、長時間に亘る連 続ビデオ再生(記録)を行うのに最適なカセット 移送装置に関する。

#### (考案の概要)

本考案は、多数のカセットを収納する多数のカセット収納棚と記録再生装置との間でカセット移送機を移動させてカセットを移送させるようにしたカセット移送装置において、カセットを装置本体の外部からその内部に収納させるためのカセット挿入口の裏側に開閉蓋を設け、カセット送り込



み機構の非動作時に開閉蓋の裏側にそのカセット 送り込み機構の押圧部材を位置させることにより、 特別なロック機構を設けることなく、通常の使用 時に開閉蓋を閉蓋状態で確実にロックすることが できるようにしたものである。

#### (従来の技術)

この種のカセット移送装置は、多数のカセットを収納する多数のカセット収納棚のうち所定のカセット収納棚及び記録再生装置の位置にカセット移送機を移動させ、これらの間でカセットの受け渡しを行うようにしたものである。

そして従来から一般に、カセットを装置本体の外部から内部に収納させる場合は、そのカセット を装置本体に設けられたカセット挿入口からがた。即ち、カセットをカセットをカセットをカセットをカセットがらみ、そのカセット移送機をいて、カセット収納棚の位置に移動させて、カセット収納棚の位置に移動させて、カセット収納棚の位置に移動させて、カセット収納棚の位置に移動させて、カセット収納棚の位置に移動させて、カセット収納棚の位置に移動させて、カセット収納棚の位置に移動させて、カセット収納棚の位置に移動させて、カセット収納機の位置に移動させて、カセット収納機の位置に移動させて、カセット収納機の位置に移動させて、カセット収納機の位置に移動させる。



カセット収納棚に収納させるものである。

#### (考案が解決しようとする問題点)

ところで、この種のカセット移送装置は、通常の使用時に、装置本体内においてカセット移送機が非常に速い速度で移動している。このため、カセット挿入口から内部に不測に手を挿入するような極めて重大な事故となる。 またカセット収納時以外に誤ってカセットを対けまたカセット収納時以外に誤ってカセットを対しまったがあると、カセットが破損されてカセット移送機によってカセットが破損されてしまうような事故となる。

このような危険を未然に防止するため、本考案者は、カセット挿入口に開閉蓋を設けてこの開閉蓋をロック機構によって閉蓋状態でロックすることを検討した。しかしながらこのロック機構は、カセット挿入時以外の通常の使用時にその開閉蓋を閉蓋状態で確実にロックできるような、特別なものが必要であった。



そこで本考案は、特別なロック機構を設けることなく、通常の使用時に開閉蓋を閉蓋状態で確実にロックできるようにするものである。

#### (問題点を解決するための手段)

#### (作用)

本考案によれば、カセット送り込み機構の非動

作時にそのカセット送り込み機構の押圧部材が開 閉蓋の裏側に位置するので、その押圧部材によっ て開閉蓋の開蓋が規制されて閉蓋状態で確実にロックされる。従って、ロックのための特別なロック機構が必要ない。

#### (実施例)

以下、本考案を適用したカセット移送装置の実施例を図面に基づいて説明する。なおこのカセット移送装置は、多数のビデオテープカセットを多数のカセット収納棚と複数のビデオテープレコーダとの間で順次選択的に移送して、長時間に亘る連続ビデオ再生(記録)を行うようにしたものである。

最初に、第4図及び第5図によって、カセット 移送装置の全体を説明する。

まず、装置本体1内の前後にそれぞれカセット 収納庫2、3が配置されている。これら両カセット収納庫2、3は上下及び左右多数列に設けられた多数(例えば前後合計1000個程度)のカセ



ット収納棚4、5によって構成され、各カセット 収納棚4、5のそれぞれに多数のビデオテープカ セット (以下単にカセットと記載する) 6 が収納 されている。なおカセット6はいわゆる8mピデ オテープカセットと称される小型のものである。 そして装置本体1の正面で前側のカセット収納庫 2の一部分にはカセット取入口7とカセット取出 口8とが設置されている。また後側のカセット収 納庫3の一部分には記録再生装置である複数台( 例えば8台程度)のビデオテーブレコーダ (以下 単にVTRと記載する)9が上下に重ねられて配 置されている。なお各VTR9は正面のカセット 挿入口9 a からカセット 6 が挿入されるものであ る。そして両カセット収納庫2、3の間には、上 下一対の水平ガイドレール10、11によって案 内される垂直ガイドレール12が左右方向(矢印 a、a′方向)に移動自在に配置され、この垂直 ガイドレール12に沿ってカセット移送機13が 上下方向 (矢印 b 、 b ′ 方向) に移動自在に取付 けられている。従ってカセット移送機13は、多



数のカセット収納棚4、5と複数のVTR9とカセット取入口7とカセット取出口8との間で移動されるように構成されている。

次に、このカセット移送装置では、所定のカセ ット収納棚4または5からカセット6が矢印にま たはaで示すようにカセット移送機13内へ送り 込まれ、そのカセット移送機13の移動によって カセット6が所定のVTR9の正面位置まで移送 され、そのカセット6が矢印eで示すようにVT R9内へ送り込まれて装着される。そしてVTR 9にて所望の再生(記録)が行われたカセット6 は矢印e′で示すようにカセット移送機13内へ 送り込まれ、そのカセット移送機13の移動によ ってカセット6が元のカセット収納棚4または5 の位置まで移送され、そのカセット6が矢印 c′ またはd′で示すようにカセット収納棚4または 5内へ送り込まれて収納される。なお装置本体 1 外から各カセット収納棚4、5にカセット6を収 納させる際には、カセット6をカセット取入口? に載置すると、そのカセット6がカセット移送機

13内へ送り込まれ、前述と同様な動作によって 各カセット収納棚4、5に収納される。また各カセット収納棚4、5から装置本体1外にカセット 6を取り出す際には、各カセット収納棚4、5からカセット6がカセット移送機13内へ送り込まれ、そのカセット移送機13によってカセット6がカセット取出口8の位置まで移送されて、そのカセット取出口8へ排出される。

次に、第1A図~第2図によって、前記装置本体1の正面に設けられたカセット取入口7を説明する。なお前述したようにこのカセット取入口7は、カセット6を装置本体1の外部からその内部に収納させるためのものである。

まず、カセット取入口では、上面板20と底面板21と左右両側面板22と背面板23とによって、正面が開放された直方体箱状に形成されている。そして第1A図に示すように上面板20と底面板21との間の距離、即ちカセット取入口でのあされており、このカセット取入口では、複数個(例えば十数個)のカセット取入口では、複数個(例えば十数個)のカセ

ット6を上下方向に水平状に積み重ねて載置することができるように構成されている。なおカセット取入口7の正面には機関き式の開閉扉24が設けられている。そしてカセット取入口7のほはいかでは、装輝入口25が設けられてカセットが設けられた水平な支軸27にない。その上端に設けられた水平な支軸27にないの上端に設けられた水平な直によって矢が通常、開閉蓋26はその自重によって矢が通常、開閉蓋26はその自重によって矢が通常、開閉蓋26はその自重によって矢が前へ回動された閉蓋は虚となって矢が前後方向に沿って直線的に設けられている。

次に、カセット取入口7の下方にカセット送り 込み機構30が設けられている。即ち、カセット 取入口7の下方に配置されたメカシャーシ31に 一対のガイド軸32が前後方向に沿って水平状に 架設され、これら両ガイド軸32にスライダ33 が摺動自在に挿通されている。そしてスライダ3



ところで、メカシャーシ31の上面板45には幅広のスリット46が前後方向に沿って直線的に設けられており、このスリット46内で押圧部材34が矢印度方向へ回動された状態では、その押圧部材34の



次に、カセット6を装置本体1の外部からその 内部に収納させる際の動作を説明する。

まず、第1A図に示すように、カセット6を、 その前端部6aがカセット挿入口25へ向くよう にかつその底面6cが下方へ向くようにしてカセ ット取入口7に入れて、底面板21上に載置させ



る。ここでカセット取入口7には複数個のカセット6を上下方向に積み重ねて載置することができるので、複数個のカセット6を片手で把持してこれらを一度にカセット取入口7に入れることができる。従って、カセット6の挿入作業を極めて簡単かつ敏速に行うことができる。

そして、第1A図に示すように、カセット送り 込み機構30の非動作時には、押圧部材34は回 動ガイド板49から外れて矢印ト方向へ移動され た位置で停止されている。押圧部材34は引張コ イルばね36によって矢印度方向へ回動され、そ の押圧部37がスリット28から上方へ突出して 開閉蓋26の裏側に位置している。これが押圧部 材34の初期位置である。

次に、カセット6の挿入指令が出されると、第 1B図に一点鎖線で示すように、モータ42の駆動によって押圧部材34が矢印h 方向へ移動される。押圧部材34の被ガイドピン38が回動ガイド板49の斜面52に乗り上がるので、押圧部材34は引張コイルばね36に抗して強制的に矢



次に、第1C図に一点鎖線で示すように、押圧部材34が矢印ト方向へ移動される。この時、被ガイドピン38は固定ガイド板48の裏面に当接しながら移動され、押圧部37はスリット28から上方へ突出した状態でカセット6の後端部6bを押圧して行く。これによって一点鎖線で示すよ



うに、カセット取入口で積み重ねられた複数個のカセット6のうち最下方のカセット6が、その前部6aからカセット挿入口25内に挿入からからカセット挿入口25内に挿入がでは、なお押圧部材34の移動の途中で被ガイイをで、るが回動ガイド板49の時面52の裏面が押圧されて、回動がイイドで、すりは引張コイルばね51に抗して一旦矢手挿入口25の開閉蓋26はカセット6の開蓋される。

そして、第1C図に実線で示すように、押圧部材34はさらに矢印h方向へ移動され、これによってカセット6がカセット移送機13内へ矢印で方向に送り込まれる。カセット6を受け取ったカセット移送機13は前述したように所定のカセット収納棚4または5の位置に移動され、その押圧部材34はカセット6を送り込んだ後、再び第1A図に示す初期位置へ移動され、その押



圧部37が開閉蓋26の裏側に位置する。またカセット取入口7のカセット6が下方に移動する。そしてカセット取入口7に積み重ねられたカセット6の個数に応じて上述の動作が繰り返し行われる。このようにして、カセットの下方に積みセット6から順次、いわゆる達磨不し式に、1つのカセット6から順次、いわゆる達磨不し式に、1つのカセット6がら過次。いわゆる達磨不してカセット移送機13内へ送り込まれる。

次に、カセット挿入口25に設けられた開閉蓋 26のロックを説明する。

即ち、第1A図に示すように、カセット送り込み機構30の非動作時には、押圧部材34は回動ガイド板49から外れた位置で停止されている。そして押圧部材34は引張コイルばね36によって矢印度方向へ回動され、その押圧部37がスリット28から上方へ突出して開閉蓋26の裏側に位置するように構成されている。

従って、この押圧部材34の初期位置では、開

閉蓋26が矢印「方向へ開蓋されようとしても、その開閉蓋26は押圧部37に当接して開蓋が規制される。即ち、特別なロック機構を設けることなる、カセット送り込み機構30の押圧部材34を利用して、通常の使用時に開閉蓋26が閉蓋状態であれた。これによって、カセット6がない状態でカセット挿入口25から内部に不測に手を挿入したり、カセット挿入口25から内部に残ってカセット6をカセット挿入口25に押し込んだりした場合の危険を未然に防止できる。

次に、第2図及び第3図によって、カセット取入口?におけるカセット6の誤挿入を検出するための検出機構60を説明する。

まず、前記メカシャーシ31の上面板45の裏面でその一側方に一対の支持板61、62が前後方向に沿って垂直状に取付けられ、これら両支持板61、62の間で一方の支持板61の長孔63に検出レバー64の支点ピン65が係合されている。これにより検出レバー64は矢印j、j、方



上述の検出機構60によれば、第3図に示すように、カセット取入口7の底面板21上にカセット6が正しく載置されている場合、検出レバー64の一方の検出部68がカセット6の底面6cに当接し、他方の検出部69がカセット6の底面凹

665



部6 dに挿入されるので、検出レバー6 4 は矢印 ・ k 方向へ揺動される。またカセット6 が前 後逆方向に載置された場合には、一方の検出部6 8 が底面 6 c に 5 接するので、検出レバー6 4 は ので、検出レバー6 4 は ので、検出したカセット6 が底面6 c に 5 た場合には、カセット6 が上下逆方向に載置された場合には、カセット6 の前後なく、両検出部68、69がカセット6の上面6 e に 5 接するので、検出レバー 6 4 は矢印j 、 k ・ 方向へ下降される。

そして、上述のような検出レバー64の3通りの状態が、その両端部64a、64bを両センサ76、17によって検出することで選択的に判別され、カセット取入口7の底面板21上におけるカセット6の誤挿入が検出される。なおカロット6の高回部6dは、そのカセット6の前端入される部分であり、一般的なビデオテープカセットの部分であり、一般的なビデオテープカセット6のには全て設けられている。従って、この検出機構60によれば、カセット6の底面凹部6dを有効



以上、本考案の実施例に付き述べたが、本考案 は実施例に限定されることなく、本考案の技術的 思想に基づいて各種の有効な変更が可能である。

なお本考案は、ビデオテープカセットの移送装置に限定されることなく、各種のテープやディス ク等が収納された各種のカセットの移送装置に適



用可能である。

#### 〔考案の効果〕

本考案は、カセット送り込み機構の押圧部材を利用して、そのカセット送り込み機構の非動作ににからいる。位置であるから、特別なロック機構を設けるであるから、通常の使用時に開充を閉蓋状態でなり、通常の使用ができる。従って、カカセットをある。にカウムに要することができ、極めて簡単なが、カウムによって表に高いものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

図面は本考案をビデオテーブカセットの移送装置に適用した実施例を示すものであって、第1A 図はカセットの積み重ねと開閉蓋のロックとを示すカセット取入口及びカセット送り込み機構部分



の縦断面図、第1B図及び第1C図はカセットの送り込みを示す同上部分の縦断面図、第2図は要部の分解斜視図、第3図はカセットの誤挿入検出を示す検出機構部分の縦断面図、第4図は装置全体の正面図、第5図は装置全体の側面図である。

なお図面に用いた符号において、

- 1 ……装置本体
- 4 ……カセット収納棚
- 5 -----カセット収納棚
- 6 ……カセット
- ? -----カセット取入口
- 9 -----記録再生装置
- 13……カセット移送機
- 21 ...... 底面板
- 25 .....カセット挿入口
- 28-----スリット
- 30----カセット送り込み機構
- 34 -----押圧部材



 37
 押圧部

 38
 被ガイドピン

 42
 モータ

 46
 スリット

 48
 固定ガイド板

 49
 回動ガイド板

 52
 斜面

 60
 検出機構

 64
 検出部

 69
 検出部

 76
 センサ

 77
 センサ

 77
 センサ

 77
 センサ

 77
 センサ

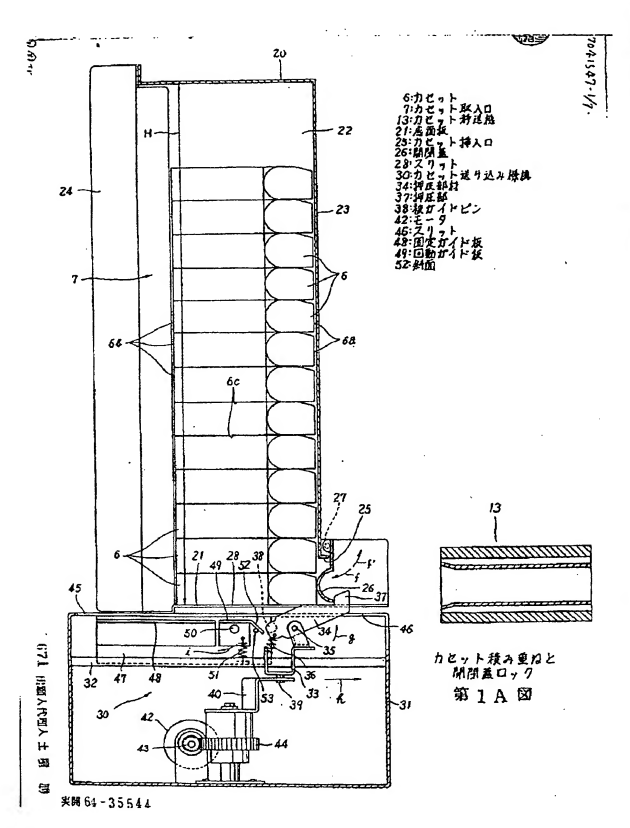
 77
 センサ

代 理 人

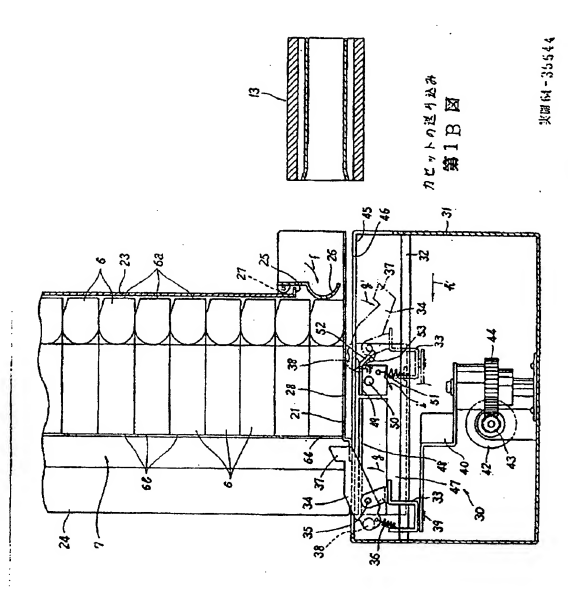
である。

土 屋

670

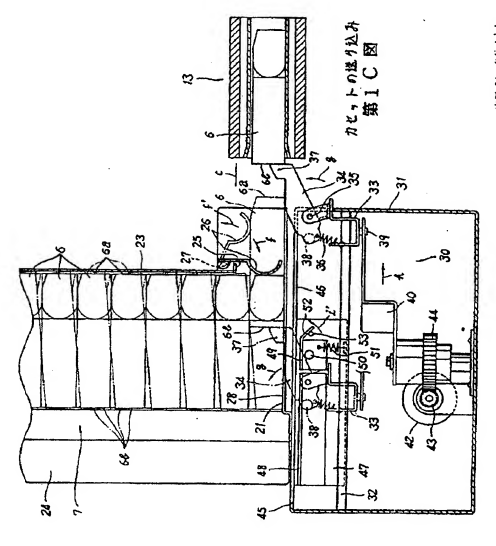


- L/2 - L+516



æ 1⊭

41547-377



#型で・35544 673 山町人代型人 土 早 前

7

**公開実用**昭和64—35544

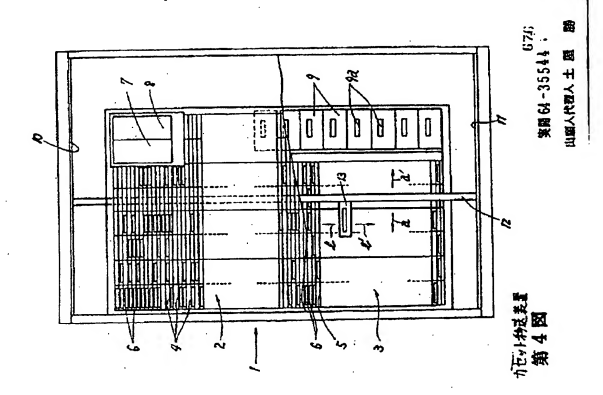
. 1.75.1.7511,0

. 101. 112

1,

E

1: 提置本体 4.5: 九七小十次44相 6: 九七八十次44相 9: 龙檗本生花聖 13: 九七八十约芝榛



1: 装置本体

4,5: 力セット収納棚

6:カセット

9:記錄再生裝置

B: 九七小十分送機

